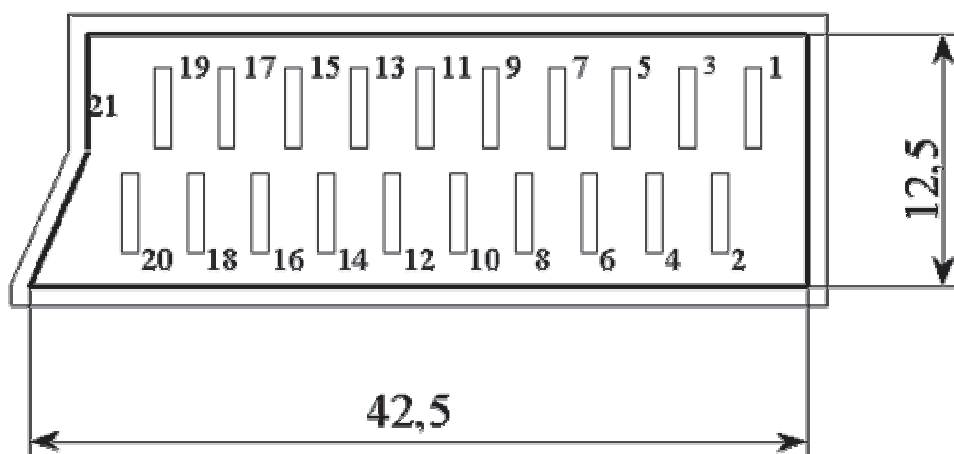


Распайка европейского видеоразъема SCART



№ контакта	Назначение	Уровень сигнала, сопротивление цепи
1	выход сигнала звука правого канала (моно)	$V_{эфф.} = 0,2-2,0В, R < 1кОм$
2	вход сигнала звука правого канала (моно)	$V_{эфф.} = 0,2-2,0В, R > 10кОм$
3	выход сигнала звука левого канала	$V_{эфф.} = 0,2-2,0В, R < 1кОм$
4	общий провод сигнала звука	---
5	общий провод сигнала "BLUE"	---
6	вход сигнала звука левого канала	$V_{эфф.} = 0,2-2,0В, R > 10кОм$
7	вход/выход сигнала "BLUE"	размах 0,7В $V_{пост.} = 0-2,0 В, R = 75 Ом$
8	вход/выход напряжения переключения ТВ/ВИДЕО	$V_{выкл.} = 0 - 2,0 В, V_{вкл.} = 9,5 - 12В, R_{вход.} > 10кОм, R_{вых.} < 1кОм$
9	общий провод сигнала "GREEN"	---
10	второй канал ввода данных	не используется
11	вход/выход сигнала "GREEN"	размах 0,7В $V_{пост.} = 0-2,0 В, R = 75 Ом$
12	первый канал ввода данных	не используется
13	общий провод сигнала "RED"	---
14	общий провод первого канала ввода данных	не используется
15	вход/выход сигнала "RED"	размах 0,7В $V_{пост.} = 0-2,0 В, R = 75 Ом$
16	вход/выход напряжения переключения ТВ/RGB	$V_{выкл.} = 0 - 0,4 В, V_{вкл.} = 1,0 - 3,0В, R_{вход.} = 75 Ом$
17	общий провод полного видеосигнала	---
18	общий провод напряжения переключения ТВ/RGB	---
19	выход полного видеосигнала положительной полярности	размах 1,0 В, $V_{пост.} = 0-2,0 В, R = 75 Ом$
20	вход полного видеосигнала положительной полярности	размах 1,0 В, $V_{пост.} = 0-2,0 В, R = 75 Ом$
21	корпус	---